1

Beschreibung

20

25

30

35

Verfahren zur Lizenzierung und/oder Zugangsautorisierung für 5 Softwaremodule in einer Vermittlungseinrichtung

Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Lizenzierung und/oder Zugangsautorisierung für Softwaremodule in einer rechnergesteuerten Vermittlungseinrichtung.

15 Stand der Technik

In einem Kommunikationsnetz, wie beispielsweise dem Fernsprechnetz, erfolgt die Verbindung zwischen örtlich entfernt liegenden Kommunikationsteilnehmern durch eine abschnittsweise Festlegung von Teilstrecken eines Übertragungsweges. Diese Wegwahl ist zentrale Aufgabe von rechnergesteuerten Vermittlungseinrichtungen. Derartige Vermittlungseinrichtungen werden auch als Vermittlungsrechner, Verbindungsrechner oder Knotenrechner bezeichnet.

In aktuellen Nebenstellennetzen werden rechnergesteuerte Vermittlungseinrichtungen sowohl als herkömmliche Telekommunikationssysteme wie auch als reine IP-System betrieben. Es sind System in unterschiedlichen Größenklassen gebräuchlich, d.h. kleine Nebenstellenanlagen, mit bis zu 15 Nebenstellen, bis hin zu großen Nebenstellenanlagen, mit einigen zehntausend Nebenstellen. Funktion und Dienste von ISDN-Nebenstellenanlagen sind in internationalen Standards der ITU festgelegt.

BESTÄTIGUNGSKOPIE

2

Jeder Nebenstellenanschluss weist einen durch Leistungsmerkmale vorgegebenen Funktionsumfang auf, welcher im zugeordneten Vermittlungsrechner durch Konfiguration beziehungsweise Administration von Softwaremodulen vorgegeben wird. Diese Konfiguration bzw. Administration kann vom Betreiber eines Nebenstellennetzes veranlasst bzw. selbst durchgeführt werden, indem Verwaltungskommandos der Steuerung Softwaremodule in einer Vermittlungseinrichtung aktivieren.

- Leistungsmerkmale gliedern sich je nach Verkehrsart in
 Leistungsmerkmale für den kommenden Verkehr, für den gehenden
 Verkehr, für die Leitweglenkung, für den Internetverkehr,
 für die Gesprächsdatenerfassung, für die Rufumleitung, die
 Anklopffunktion, für verschiedene mehrsprachige Textausgaben,
 ISDN-Leistungsmerkmale usw. Jedem dieser Leistungsmerkmale
 entspricht in der Vermittlungseinrichtung eine bestimmte
 Funktionskomponente, welche zumeist durch ein Softwaremodul
 realisiert ist.
- Die aktuell verfügbare Funktionalität einer Vermittlungseinrichtung wird durch die aktivierten Software- Module bestimmt. In der Regel erwirbt der Betreiber des Nebenstellennetzes vom Hersteller der Vermittlungseinrichtung eine Nutzungslizenz für diese Softwaremodule.

25

30

35

Da die Anforderung an ein Kommunikationssystem sich an dem durch die Kommunikationsteilnehmer vorgegebenen Bedarf orientieren muss, ist es erforderlich, die Ausbaustufe von Vermittlungseinrichtungen im Netz von Zeit zu Zeit neu zu konfigurieren bzw. administrieren. So kann es beispielsweise erforderlich sein, die maximal mögliche Anzahl von Kommunikationsteilnehmern einer Nebenstellenanlage zu vergrößern, oder neue verbesserte Leistungsmerkmale anzubieten. Diese Anpassung kann dadurch erreicht werden, dass neue Softwaremodule in die Datenbasis der Vermittlungseinrichtung geladen und die Nutzungslizenz des

Betreibers entsprechend angepasst wird. Das Laden von neuen

3

Softwaremodulen ist aber mit einem entsprechenden Aufwand verbunden, so dass man seitens der Hersteller der Vermittlungseinrichtungen dazu übergegangen ist, Geräte mit einer vollumfänglichen Anwendungssoftware auszuliefern, wobei die Anwendungssoftware aber nur im Rahmen einer Lizenzvereinbarung genutzt werden darf, die zwischen dem Gerätehersteller und dem Netzbetreiber vereinbart ist. Der Hersteller von Vermittlungseinrichtungen ist dabei bestrebt, dass durch Schutzmechanismen sichergestellt ist, dass sich der tatsächliche Nutzungsumfang nur im Rahmen dieses Lizenzabkommens bewegt und eine missbräuchliche Nutzung weitgehend ausgeschlossen ist.

Aus der Computertechnik sind verschiedene Schutzmechanismen 15 für Softwareprodukte bekannt. Bei Personalcomputern ist es heutzutage üblich, Softwareschutzstecker, sog. Dongle, zu verwenden. Ein Softwareschutzstecker ist ein zusätzliches Hardwareteil und enthält eine eindeutige und unveränderbare Kenninformation. Beim Start der zu schützenden Software führt 20 das Programm eine Abfrage durch und prüft, ob die korrespondierende Kenninformation im Dongle hinterlegt ist. Ist dies der Fall, dann ist die Software auf dem Personalcomputer ablauffähig, andernfalls wird die Ausführung nicht zugelassen. Ein Dongle kann für ein bestimmtes Software-Produkt an einer anderen Rechnereinheit weiter 25 verwendet werden, vorausgesetzt Hardware und Betriebssystem stimmen überein. Werden an einer Rechenanlage mehrere Software-Produkte verwendet, sind jeweils korrespondierende Softwareschutzstecker erforderlich.

30

35

10

Die Verwendung von Softwareschutzstecker bei der Konfiguration beziehungsweise Administration von Vermittlungseinrichtungen ist umständlich und hinsichtlich der Sicherheit problematisch, da das Speichern von digitalen Schlüssel mit einem Softwareschutzstecker nicht vorgesehen ist.

4

Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, die Lizenzierung und/oder Zugangsautorisierung für Softwaremodule in einer rechnergesteuerten Vermittlungseinrichtung zu vereinfachen und eine flexible Anpassung an wechselnden Bedarf zu ermöglichen.

10 Die Lösung der Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Patentanspruchs 1. Auf vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung nehmen die Unteransprüche Bezug.

Der Hauptaspekt der erfindungsgemäß vorgeschlagenen Lösung 15 besteht darin, Softwaremodule, die in der Vermittlungseinrichtung vollumfänglich bereit gehalten werden, skalierbar, d.h. nur innerhalb eines vorgegebenen Lizenzrahmens, zum Einsatz zu bringen.

- 20 Gemäß der Erfindung ist die Verwendung einer Lizenzdatenbasis vorgesehen, in welcher vollumfänglich all jene Softwaremodule gespeichert sind, welche für eine volle Ausbaustufe der Vermittlungseinrichtung erforderliche sind. Die Lizenzdatenbasis kann beispielsweise durch einen
- 25 herkömmlichen Plattenspeicher, eine Harddisk, realisiert sein. Jedem Softwaremodul ist auf dieser Harddisk eine Lizenzinformation zugeordnet. Wird in Folge einer Konfiguration oder Administration zumindest eines dieser Softwaremodule aktiviert, wird in einem ersten Schritt eine
- Interaktion zwischen der Lizenzdatenbasis und einem computerlesbaren Datenträger ausgelöst. Ziel dieser Interaktion ist es, die Einmaligkeit zwischen der für die Lizenzdatenbasis verwendeten Harddisk und einer auf einem computerlesbaren Datenträger vorhandenen geheimen Information
- 35 zu prüfen. Diese Identitätsprüfung kann beispielsweise durch Vergleich zwischen der Harddiskkennnummer und einem auf dem computerlesbaren Datenträger abgelegten geheimen Schlüssels

5

erfolgen. Das Ergebnis dieser Identitätsprüfung ist eine Hardwarekenninformation, aus welcher hervorgeht, ob der Schlüssel und die Speicherhardware zueinander passen. In einem weiteren Schritt wird nun diese Hardwarekennung zusammen mit der Lizenzinformation des zumindest einen Softwaremoduls vom Vermittlungsrechner über eine Kommunikationsverbindung an einen von der Vermittlungsstelle örtlich entfernt liegenden Lizenzmanager übermittelt. Der Lizenzmanager entscheidet über die Autorisation des zumindest einen zu konfigurierenden Softwaremoduls, indem er eine 10 Lizenzbestätigungsinformation erzeugt, die er an die Vermittlungseinrichtung rückübermittelt. Die Kommunikation zwischen der Vermittlungseinrichtung und dem Lizenzmanager kann beispielsweise über eine Telefon- bzw. Fax-Verbindung erfolgen, oder durch Rechnerkommunikation hergestellt werden. 15 Da der Lizenzmanager einerseits Informationen über die Identität der Hardwareplattform und anderseits Informationen über den darauf betrieben Nutzungsumfang von Softwaremodulen vorliegen, ist die Lizenzierung bzw. Zugangsautorisation zu Softwaremodulen auf einfache Weise möglich. 20

Um Missbrauch weitgehend auszuschließen, wird bei der Interaktion zwischen der Lizenzdatenbasis und dem computerlesbaren Datenträger ein kryptographischer Algorithmus verwendet.

25

30

35

Bevorzugt ist, dass bei der Interaktion zwischen der Lizenzdatenbasis und dem computerlesbaren Datenträger ein an sich bekanntes asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren verwendet wird.

Bevorzugter Weise ist der computerlesbare Datenträger als portabler Datenträger ausgebildet. Dadurch kann im Falle eines Hardwareausfalls eine Hauptleiterplatte einfach gewechselt und der portable Datenträger auf der neuen

6

Hauptleiterplatte weiter verwendet werden. Die Vermittlungseinrichtung muss nicht vollständig neu konfiguriert werde. Dies ist von entscheidender Bedeutung, da die Ausfallzeiten einer Vermittlungseinrichtung dadurch wesentlich reduziert werden können.

5

20

Der portable Datenträger kann vorteilhaft durch eine SmartCard, eine Chip-Card oder eine Security-Digital-Multi-MediaCard (SD/MMC) gebildet sein. Verglichen mit einem

Softwareschutzstecker sind die oben genannten Karten
kostengünstiger. Umgang und Handhabung dieser Karten
entspricht weitgehend denen von SIM-Karten, wie sie bei
Handys verwendet werden. Jede Karte ist steckbar und kann
somit auf einer neuen Vermittlungseinrichtung weiter
verwendet werden.

Hinsichtlich der Datensicherheit ist es günstig, wenn die Hardwarekenninformation und die Lizenzinformationen vom Vermittlungsrechner an den Lizenzmanager verschlüsselt übermittelt werden. Der Security-Level ist durch den Funktionsumfang der o.g. Karten skalierbar.

In einer bevorzugten Ausgestaltung ist der Lizenzmanager als Server realisiert, der vom Hersteller der

- Vermittlungseinrichtung verwaltet wird. Der Server weist eine Lizenzreferenzdatenbasis auf. Diese beinhaltet in Form von Referenzinformationen die von einem Betreiber käuflich erworbenen Lizenzen.
- 30 Hierbei empfiehlt es sich, dass der Lizenzmanager beim Erzeugen der Lizenzbestätigungsinformation eine Lizenzreferenzdatenbasis verwendet, in welcher Referenzinformationen, die jeweils Betreibern von

7

Vermittlungseinrichtungen zugeordnete Referenzinformationen enthalten, gespeichert sind. Dies erleichtert nicht nur die Verwaltung von Lizenzen, sondern ermöglich auch, dass beispielsweise für Großkunden Lizenzen in einem "Lizenzpool" verwaltet werden können. Dadurch können im "Lizenzpool" befindliche, bezahlte, aber nicht genutzte Lizenzen flexibel dem aktuellen Bedarf des Kunden zugeordnet werden.

In einer bevorzugten Ausgestaltung ist vorgesehen, dass die Lizenzinformation eines zu konfigurierenden Softwaremoduls in den vom Betreiber erworbenen Lizenzen enthalten ist, ein Lizenzbestätigungsinformation erzeugt wird, welche in der Vermittlungseinrichtung den Dauerbetrieb des Softwaremoduls autorisiert.

15

5

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist vorgesehen, dass für den Fall, dass die Lizenzinformation eines zu konfigurierenden Softwaremoduls nicht in den vom Betreiber erworbenen Lizenzen enthalten ist, eine

20 Lizenzbestätigungsinformation erzeugt wird, welche in der Vermittlungseinrichtung während einer vorgegebenen Zeitdauer einen Testbetrieb des Softwaremoduls autorisiert.

Günstig ist, wenn die Kommunikationsverbindung zwischen der
Vermittlungseinrichtung und dem Lizenzmanager über ein
leitungsvermittelndes und/oder paketvermittelndes
Kommunikationsnetz geführt wird. Dadurch ist die
Vermittlungseinrichtung durch automatisch ablaufende Schritte
fernadministrierbar bzw. fernkonfigurierbar.

8

Kurzbeschreibung der Zeichnung

Die Erfindung wird nachfolgend in beispielhafter Weise unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung erläutert.

5

Die einzige Figur zeigt schematisch ein Szenario einer Lizenzierung und/oder Zugangsautorisierung von Softwaremodulen einer rechnergesteuerten Vermittlungseinrichtung.

10

Ausführung der Erfindung

Die Figur zeigt eine Vermittlungseinrichtung 1, die über eine durch Pfeile 6,7,8 angedeutete Kommunikationsverbindung mit 15 einem Lizenzmanager 2 kommuniziert. In der Vermittlungseinrichtung 1 ist mit dem Bezugszeichen 4 eine Lizenzdatenbasis ("System Harddisk") bezeichnet, welche Teil einer Systemdatenbsis 5 ist. Der Harddisk 4 ist ein computerlesbaren Datenträger 3 zugeordnet. Dieser 20 Datenträger 3 ist als SIM-Karte 10 ausgeführt. Sie ist steckbar in einer Leseeinrichtung, einer sogenannten SSU-Einheit (Security Service Unit) auf einer Leiterplatte der Vermittlungseinrichtung angeordnet. Bei einem Ausfall der Leiterplatte ist es möglich, die SIM-Karte auf einer neuen 25 Leiterplatte weiter zu verwenden. Der Funktionsumfang des Kontrollers auf der SIM-Karte entspricht etwa dem von SIM-Karten wie sie bei Bankkarten Verwendung finden. Auf der Leiterplatte ist der SIM-Karte ein Kontroller (z.B. vom Typ TDA 8007) zur Ansteuerung der Karte zugeordnet. 30 Lizenzdatenbasis 4 befinden sich die Softwaremodule, welche Leistungsmerkmale der Vermittlungseinrichtung repräsentieren.

Für die folgende Beschreibung des Verfahrensablaufs, sei zunächst davon ausgegangen, dass die Lizenzdatenbasis 4 der Vermittlungseinrichtung 1 zwar sämtliche Softwaremodule enthält, die für eine volle Leistungskapazität der Anlage

PCT/EP2004/009154

WO 2005/043816

erforderlich sind, aber aktuell nur jene Softwaremodule zum Einsatz kommen, die der Betreiber der Vermittlungseinrichtung 1 vom Hersteller der Vermittlungseinrichtung lizenziert hat.

- Um die Ausbaukapazität der Vermittlungseinrichtung zu erweitern und an einen gewachsenen Bedarf anzupassen, wird seitens des Betreibers wenigstens ein nicht lizenziertes Softwaremodule aktiviert. Diese Aktivieren löst zunächst eine Interaktion zwischen der Lizenzdatenbasis 4 und dem
- 10 Datenträger 3 aus. (Diese Interaktion ist in der Zeichnung durch den Pfeil 9 angedeutet.) Ziel dieser Interaktion 9 ist es, zu prüfen, ob die System-Harddisk 4 zu einem auf dem Datenträger 3 vorhandenen geheimen Schlüssel passt. Das Ergebnis dieser Identitätsprüfung ist eine
- 15 Hardwarekenninformation, aus welcher hervorgeht, ob der Schlüssel und die Speicherhardware als zueinander passend erkannt wurden.
- Ist dies der Fall, wird in einem darauffolgenden Schritt

 (Pfeil 13) eine entsprechende Hardwarekenninformation erzeugt und diese zusammen mit der Lizenzinformation des zumindest einen Softwaremoduls vom Vermittlungsrechner 1 über eine Kommunikationsverbindung 6 an den von der Vermittlungsstelle 1 örtlich entfernt liegenden Lizenzmanager 2 übermittelt.
- Im Lizenzmanager 2 wird in einer Lizenzreferenzdatenbasis nachgefragt, ob der identifizierte Betreiber berechtigt ist, das gewünschte ggf. bereits konfigurierte Softwaremodul in seiner Anlage zu nutzen. Ist der Benutzer aufgrund einer bestehenden Lizenzvereinbarung berechtigt, entscheidet der
- Lizenzmanager 2 über die Autorisation des zumindest einen zu konfigurierenden Softwaremoduls in der Vermittlungsstelle 1, indem er eine Lizenzbestätigungsinformation (in der Zeichnung "License Confirmation") erzeugt und diese an die Vermittlungseinrichtung 1 rückübermittelt. (Die
- 35 Rückübermittlung ist in der Zeichnung durch den Pfeil 8 dargestellt.) Die Anwendungssoftware der

10

Vermittlungseinrichtung 1 ist dadurch hinsichtlich ihres Leistungsumfangs, dem Lizenzrahmen entsprechend, angepasst.

Hat hingegen der Benutzer nicht die Lizenz für die gewünschte ggf. bereits neu konfigurierte Ausbauversion der 5 Vermittlungseinrichtung 1, so erzeugt der Lizenzmanager eine von der oben genannten abweichende zweite Lizenzbestätigungsinformation (in der Zeichnung als "30 days trial confirmation" bezeichnet). Auch im vorliegenden Fall wird diese zweite Lizenzbestätigungsinformation an die 10 Vermittlungseinrichtung 1 rückübermittelt. (Die Rückübermittlung ist in der Zeichnung durch den Pfeil 7 dargestellt.) Wie der Pfeil 11 ("Trial confirmation") andeutet, führt diese Informationsübermittlung in der Vermittlungseinrichtung 1 dazu, dass die gewünschte 15 Ausbaukapazität nicht dauerhaft sondern nur probeweise, beispielsweise für einen bestimmten Zeitraum, im vorliegenden Beispiel für 30 Tage, freigeschaltet wird.

- 20 Ein Probebetrieb wird auch in dem Fall freigegeben, wenn der Schlüssel und der Speicher als nicht zu einander passend erkannt werden. Dies ist in der Zeichnung durch den Pfeil 12 angedeutet.
- Der Probebetrieb kann am Display eines Teilnehmerendgerätes dargestellt werden. In der Zeichnung ist dies beispielhaft durch das Feld 14 schematisch dargestellt. Es zeigt: die aktuelle Uhrzeit "13:45", das aktuelle Datum "21.09.01", den Typ der Anlage "HiPath4000", die eigene Rufnummer "32409" sowie die Kennzeichnung "DEMO". Aus der Kennzeichnung "DEMO" geht hervor, dass dieses Leistungsmerkmal nicht dauerhaft, sondern nur für Testzwecke freigeschaltet ist.

PCT/EP2004/009154

5

10

15

20

25

30

Patentansprüche

 Verfahren zur Lizenzierung und/oder Zugangsautorisierung für Softwaremodule in einer rechnergesteuerten Vermittlungseinrichtung, dadurch gekennzeichnet,

dass eine Lizenzdatenbasis verwendet wird, in welcher die Softwaremodule und jeweils diesen zugeordnete Lizenzinformationen gespeichert sind,

dass eine Konfiguration zumindest eines dieser Softwaremodule eine Interaktion zwischen der Lizenzdatenbasis und einem computerlesbaren Datenträger auslöst, wobei eine Hardwarekenninformation erzeugt wird,

dass die Hardwarekenninformation und die Lizenzinformation des zumindest einen Softwaremoduls vom Vermittlungsrechner über eine Kommunikationsverbindung an einen von der Vermittlungsstelle örtlich entfernt liegenden Lizenzmanager übermittelt wird, und

dass der Lizenzmanager eine
Lizenzbestätigungsinformation erzeugt und diese an
den Vermittlungsrechner rückübermittelt, wobei die
Lizenzbestätigungsinformation im Vermittlungsrechner
über die Autorisation des zumindest einen
Softwaremoduls entscheidet.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Interaktion zwischen der Lizenzdatenbasis und dem computerlesbaren Datenträger ein kryptographischer Algorithmus verwendet wird.

12

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Interaktion zwischen der Lizenzdatenbasis und dem computerlesbaren Datenträger ein asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren verwendet wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass als computerlesbarer Datenträger ein portabler Datenträger verwendet wird.

10

5

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass als portabler Datenträger eine Smart-Card, eine Chip-Card oder eine SD/Multi-Media-Card verwendet wird.

15

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Hardwarekenninformation und die Lizenzinformationen vom Vermittlungsrechner an den Lizenzmanager verschlüsselt übermittelt werden.

20

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Lizenzmanager als Server realisiert ist und über ein Kommunikationsnetz mit der Vermittlungseinrichtung vernetzt ist.

25

30

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Lizenzmanager beim Erzeugen der Lizenzbestätigungsinformation eine Lizenzreferenzdatenbasis verwendet, in welcher Referenzinformationen, die jeweils Betreibern von Vermittlungseinrichtungen zugeordnete Referenzinformationen enthalten, gespeichert sind.

PCT/EP2004/009154 WO 2005/043816

13

9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass jede Referenzinformation die von einem Betreiber käuflich erworbenen Lizenzen von Softwaremodulen beinhaltet.

5

10

10. Verfahren nach Anspruch 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass für den Fall, dass die Lizenzinformation eines zu konfigurierenden Softwaremoduls in den vom Betreiber erworbenen Lizenzen enthalten ist, ein Lizenzbestätigungsinformation erzeugt wird, welche in der Vermittlungseinrichtung den Dauerbetrieb des zumindest einen Softwaremoduls autorisiert.

15

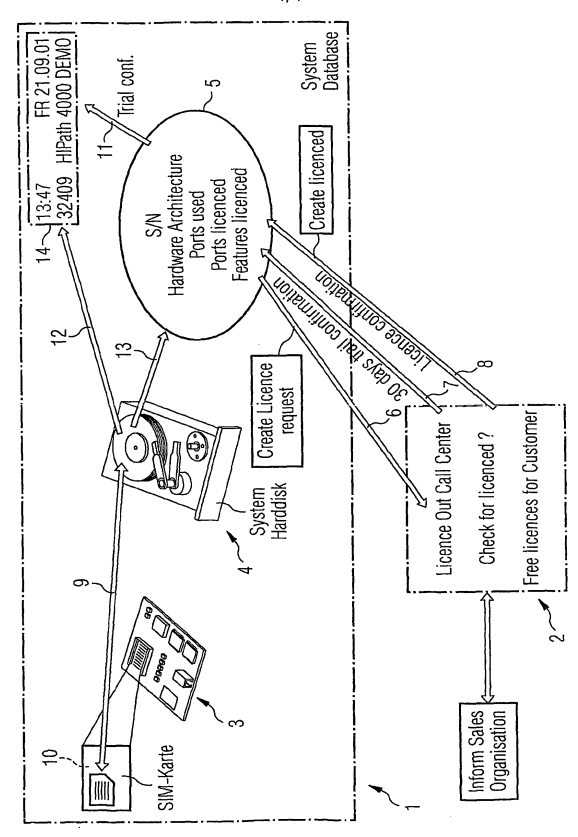
11. Verfahren nach Anspruch 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass für den Fall, dass die Lizenzinformation eines zu konfigurierenden Softwaremoduls nicht in den vom Betreiber erworbenen Lizenzen enthalten ist, ein

Lizenzbestätigungsinformation erzeugt wird, welche 20 in der Vermittlungseinrichtung während einer vorgegebene Zeitdauer einen Testbetrieb des zumindest einen Softwaremoduls autorisiert.

25

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Kommunikationsverbindung zwischen der Vermittlungseinrichtung und dem Lizenzmanager über ein leitungsvermittelndes und/oder paketvermittelndes Kommunikationsnetz geführt wird.

30



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interrenal Application No PCT/EP2004/009154

			101/21/2004/009154
A. CLASSIF IPC 7	GCATION OF SUBJECT MATTER H04L12/24 H04L29/06		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	H04L G06F H04M	y.iii. enej	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are inc	cluded in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practica	al, search terms used)
EPO-Int	ternal, WPI Data		
\			
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	DE 101 34 356 A (KLEIN, PETER) 23 January 2003 (2003-01-23)		1-7,12
	paragraph '0006! - paragraph '002	?3!;	
{	figure 1 claim 12		ľ
Υ			8~11
Υ	EP 1 251 656 A (CIT ALCATEL)		8-11
	23 October 2002 (2002-10-23) paragraph '0007! - paragraph '003	39!	
A	US 2003/018899 A1 (ZIMMERMANN RAI	INER ET	1-12
	AL) 23 January 2003 (2003-01-23) paragraph '0002! - paragraph '004 16; figure 1	46!; claim	
		-/- -	
	1	•	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	ly members are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document p	published after the International filing date
	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date a	and not in conflict with the application but tand the principle or theory underlying the
"E" earlier	document but published on or after the international date	"X" document of part	rticular relevance; the claimed invention sidered novel or cannot be considered to
"L" docum which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another	involve an inver	entive step when the document is taken alone rticular relevance; the claimed invention
O' docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is cor	sidered to involve an inventive step when the ombined with one or more other such docu- ombination being obvious to a person skilled
P docum	means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.	ber of the same patent family
	e actual completion of the international search	Date of mailing of	of the international search report
2	22 December 2004	29/12/	/2004
Name and	mailing address of the ISA	Authorized office	er
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Günthe	er S
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Gunche	GI, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/009154

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Pietevalit to clasti ino.
\ \	DE 101 55 755 A1 (SIEMENS AG) 22 May 2003 (2003-05-22) the whole document	1-12
A	EP 1 076 279 A (HEWLETT PACKARD CO) 14 February 2001 (2001-02-14) paragraph '0001! - paragraph '0017! paragraph '0161! - paragraph '0172!	1-12
Ą	DE 198 45 610 A (ABB RESEARCH LTD) 6 April 2000 (2000-04-06) the whole document	1–12
A	US 2002/029347 A1 (EDELMAN MARTIN S) 7 March 2002 (2002-03-07) paragraph '0056! - paragraph '0118!; figures 1,7	1-12
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Intermenal Application No PCT/EP2004/009154

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	10134356	Α	23-01-2003	DE	10134356	A1	23-01-2003
EP	1251656	Α	23-10-2002	EP	1251656	A1	23-10-2002
US	2003018899	A1	23-01-2003	EP	1300792	A2	09-04-2003
DE	10155755	A1	22-05-2003	US	2003125975	A1	03-07-2003
EP	1076279	A	14-02-2001	EP DE DE EP WO WO JP	1076279 60002893 60002893 1203278 1204910 0113198 0113199 2003507784 2003507785	D1 T2 A1 A1 A1 A1 T	14-02-2001 26-06-2003 13-05-2004 08-05-2002 15-05-2002 22-02-2001 22-02-2001 25-02-2003 25-02-2003
DE	19845610	A	06-04-2000	DE	19845610	A1	06-04-2000
US	2002029347	A1	07-03-2002	AU CA JP WO	8689801 2421494 2004507847 0219611	A1 T	13-03-2002 07-03-2002 11-03-2004 07-03-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009154

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04L12/24 H04L29/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4L GO6F HO4M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1-7,12DE 101 34 356 A (KLEIN, PETER) X 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0006! - Absatz '0023!; Abbildung 1 Anspruch 12 8-11 Υ EP 1 251 656 A (CIT ALCATEL) 8-11 Y 23. Oktober 2002 (2002-10-23) Absatz '0007! - Absatz '0039! 1-12 Α US 2003/018899 A1 (ZIMMERMANN RAINER ET AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0002! - Absatz '0046!; Anspruch 16: Abbildung 1 1-12 DE 101 55 755 A1 (SIEMENS AG) Α 22. Mai 2003 (2003-05-22) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Х Siehe Anhang Patentfamilie X *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeulung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29/12/2004 22. Dezember 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Günther, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzelchen
PCT/EP2004/009154

	PCI/E	T/EP2004/009154						
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
A	EP 1 076 279 A (HEWLETT PACKARD CO) 14. Februar 2001 (2001-02-14) Absatz '0001! - Absatz '0017! Absatz '0161! - Absatz '0172!	1-12						
A	DE 198 45 610 A (ABB RESEARCH LTD) 6. April 2000 (2000-04-06) das ganze Dokument	1-12						
A	US 2002/029347 A1 (EDELMAN MARTIN S) 7. März 2002 (2002-03-07) Absatz '0056! - Absatz '0118!; Abbildungen 1,7	1-12						

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009154

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung				Datum der Veröffentlichung
DE 1	0134356	Α_	23-01-2003	DE	10134356	A1	23-01-2003
EP 1	251656	Α	23-10-2002	EP	1251656	A1	23-10-2002
US 2	003018899	A1	23-01-2003	EP	1300792	A2	09-04-2003
DE 1	0155755	A1	22-05-2003	US	2003125975	A1	03-07-2003
EP 1	076279	A	14-02-2001	EP DE DE EP WO WO JP	1076279 60002893 60002893 1203278 1204910 0113198 0113199 2003507784 2003507785	D1 T2 A1 A1 A1 T	14-02-2001 26-06-2003 13-05-2004 08-05-2002 15-05-2002 22-02-2001 22-02-2001 25-02-2003 25-02-2003
DE 1	9845610	Α	06-04-2000	DE	19845610	A1	06-04-2000
US 2	002029347	A1	07-03-2002	AU CA JP WO	8689801 2421494 2004507847 0219611	A1 T	13-03-2002 07-03-2002 11-03-2004 07-03-2002